

特許庁長官.

1. 発明の名称

アラッコテ゚エシ イ クラ タュンア キウ タゥ 暗色版の異物検出方法

2. 验明者

兵崩県姫路市京町3丁目3の1

住所

3. 特許出職人

名數

4. 代理人

大阪市家区伏見町4丁目83番地 定川ビル2階1号

電影 (06) 211 — 5629 · 202 — 5038書

(6047) 井田士 五 歩

5. 総附書類の目録

15 .

(3) 偿任状√

50,31, 9 心型物:

50 004825

查习

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-80288

昭51. (1976) 7.13 43公開日

50-4825 20特願昭

昭の(1975) 1. 7 22出顧日

審査請求 未欝求 (全3頁)

庁内整理番号: 2/22 23

6860 24 7246 24

6260 24

62日本分類 113 00 112 HOZ

105 BO 111 F2.

5D int. C12 GOIN 21/00 GOIM 5/342

B07C

- 暗色瓶の異物検出方法 . 発明の名称
- 特許請求の範囲

被檢瓶に、波長1~28年の近赤外光線を照射 その透過ないしは反射光線の異物による変化 を検知して、必動を検出することを特徴とした暗 色瓶の異物検出方法

発明の詳細な説明

との発明は、暗色敷の異物検出方法に関するも のである.

に入れられた異物あるいは既自身に混在する異物 を検出することが行われている。しかるに、暗色 鹿の検査にあつては、"光の透過串が低いために、 被換瓶に照射された檢表光の異物による変化は、

日視鼓置および被後瓶を経た検査光を光電節に結 んて包気的に走査する方式の検査機の何れによつ てもとらえ難く、異物検出が非常に困難である。 このような不便は、戒の製造年代による色質の異 なりによつてもしはしは生じる。

・との発明は、在来の目視整體や検査機に大きな 変更を加えることなく適用でき、色欝の異なりに 影響されず、容易かつ確実に異物を検出できるよ うにしたものである。

との発明は、被検叛に、放長が1~28年の近 歩外光報を照射し、その透過ないしは反射光線の 異物による変化を検知して、異物を検出するとと を特徴とする。

発明者の実験によれば、光の波長と、各色関の 故に対する透過率との関係は、第1図に示される 遊りである。。

無色の洋質版(A)の場合、照射光線が可視域であると透過率は1~25で、弦長が28点以上では殆んど光を通さないのに対し、弦長が1~28点であると、透過率は805以上と格段に向上し、個種青色の嵌色板の可視光に対する透過率と同程度か又はそれ以上となる。

放長が前記1~2.8 A の範囲であれば、白色版(B)の場合は前記黒色単語版(A)と同程度、青色版(C) かよび薄青色版(D)の場合は5.3~7.2%、緑色版(D)の場合は4.0~6.5%、茶色版(D)の場合は5.0~6.0%の透過率を示す。

従って、前記の如く、被検戒に照射する光線を 1~ 2.8 μの波長のものとすれば、馬色および白 色版にあつては、適常の照射光量をもつて、また

また他飼方に被検系(1)を過過してきた光を受ける 家外銀テレビカメラ(5)をそれぞれ配置し、設カメ ラ(6)にモニターテレビ(6)を接続してある。

光源装置(4) はタングステンタンプ (4n) を用いて 的配波長範囲の光線を出すようにしてわり、同ラ ンプ (4n) からの先を被検紙(1) に集める反射鏡 (4n) と、被検瓶(1)への照射光を拡散させる拡散板 (4n) とを俯える。

モニターテレビ(6) には、 数被叛(1) を決当した検 を光による被検叛(1) の像が酌配テレビカメラ(6) に よつて映し出され、 数検脱(1) 内あるいは被検照自 身に避光性異物が混在している場合、 該異物が照 射光を絶断していることにより異物相当箇所が暗 点として、また光輝性異物が混在している場合、 難点として回面に現出し、他の部分との明暗の差 特別 昭51-80288 ② 茶色瓶等の透過率がや3 低いものにあつては、照 射光量をその分だけ若干増大することによつて、 淡色版の従来方法での異物検査と同程度の透過光 量が得られ、版内の異物を3 いは版自身に混在している異物による光の変化をとらえ易く、それら の異物を容易に而も確実に検出できる。

上述したものは狭常なフィルターを使用したも 合であるが、広帯域フィルターを用いれば、透送 串の低いものでも照針光量を増大しなくても適切 な透過光量が得られる。

第2回は此の発明の方法を選過方式の目視検査に適用した場合の装置の一例を示し、被検照(1)をスクリュー(2)により等間隔に配列して搬送するコンペア(3)の一個方に、前記波及1~2.8μの光線を搬送される被検照(1)に彫封する光源装置(4)を、

などにより異物を目視で検出できる。

そして、セロフアン・煙草の吸敷・紙片・ガラス肝・金属片・コンクリート片・虫などの異物による明暗の差は、従来の淡色瓶梗査と同程度に現われ、異物を容易に後出てきた。

前配赤外線テレビカメラ(6)の代りに、被検照(1)を選過してきた検査光を光電面に結すび、これを走査して電気信号に変える、いわゆるライン・スキャンカメラを用いれば、その信号の電気的処理によつて、前配異物検出を自動的に行うことができるし、異物が混在する不良概をコンペア(3)から排除するなどの自動処理もできる。

また此の発明の方法は、検査光の異物による反射、あるいは優光の変化をもつて異物を検出する。

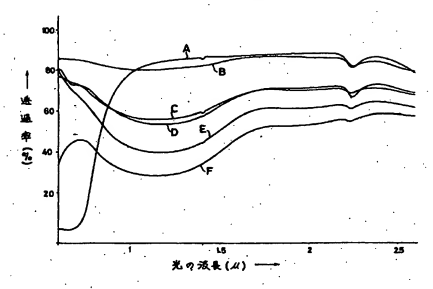
との発明によれば、略色数であつても。 美色版の場合と同程度の過過率をもつ検査光を限射して、美物の検出を行うものであるから、美物による光の変化をとらえ易く、美物の検出が既の色質に影響されないで容易かつ確実に行える。 目視接置や検査機に大巾な変更を振らすことなく検査できる知点もある。

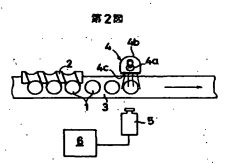
4. 図面の簡単を説明

無1図は光の被長と各色質の既に対する透過率 との関係を示すグラフ、第2図は此の発明の方法 を適用した目視検査装領の一例を示す平面図である。

(i)… 被検察。 (i)… 光源袋敷、 (i)… 赤外線テレビ カメラ、 (i)… モニターテレビ

第1回





-523-